

ИНФУЗИОННАЯ ТЕРАПИЯ



RU VM® Системы инфузионные с бюреткой

- › Используется в педиатрии и кардиологии, в случаях, когда необходимо жестко контролировать объем вводимой жидкости
- › Применяется для введения «неустойчивых» препаратов
- › Плавающий клапан контрастного зеленого цвета, автоматически прекращает инфузию при опорожнении бюреты
- › Опциональный безыгольный инъекционный порт для болюсных введений
- › Большой роликовый зажим с функцией фиксации инфузионной линии
- › Прочное соединение наконечника Луер Лок с ПВХ и ЦВК

Материалы:

Медицинский пластик; ПП; ПВХ/ТРЭ/ПУ; АБС; сталь. Без латекса

Стерилизация:

этиленоксид

Шип:
пластиковый

Бюрета камера (объем мл):
120 – 150

Наконечник:
Луер Лок

Трубка (см):
150

Инъекционный порт/тип
интегрированный;
без иглы, Y-Site

Количество капель/мл:
микро (60 капель/мл)

Соответствие стандартам:
EN ISO 8536-4

Класс риска:
IIa

Упаковка:
полибэг / полибэг / картон

Срок годности:
5 лет

EN VM® Infusionsystem with Burette

- › Most frequently used in paediatrics and cardiology for fractional, dosed administration of drugs
- › Are used in the events, when the strict control over the volume of injected liquid is needed
- › Are used for the introduction of “unstable” drugs (the drug after dilution or mixing requires immediate administration)
- › Floating valve automatically stops infusion upon emptying of burette
- › Needleless injection port for bolus injections
- › Large roller clamp with the function of fixing the infusion line
- › Strong Luer-Lock connection for peripheral and central venous catheters

Sterilization:
Ethylene oxide

Spike:
Plastic ABS

Burette chamber (ml):
120 – 150

Tape:
Luer Lock

Tubing (cm):
150

Injection site/Type:
integrated; needleless, Y-Site

Number of drops/ml:
micro (60 drops/ml)

Compliance standards:
EN ISO 8536-4

Risk classification:
IIa

Packaging:
blister / box / carton

Shelf life: 5 years

